

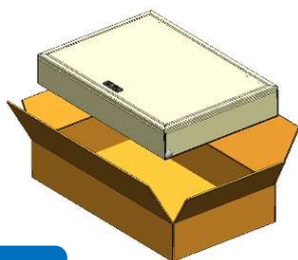
分電盤の推奨施工手順

分電盤の施工が適切な手順で行われ、施工上の不具合を発生させないための一助となるように、一般的な分電盤の施工手順を下記に示します。

1. 開梱

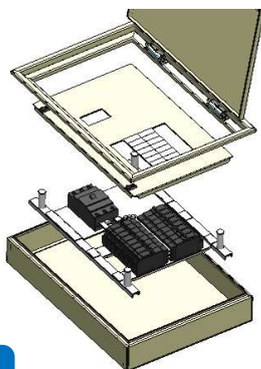
梱包を開け、分電盤を取り出す

☰ 2, 3, 4-1項



2. ボックス加工準備

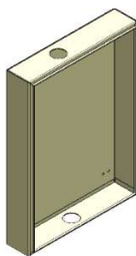
前面枠・保護板など取り外し、内部機器をボックスから取り出す



3. ボックス加工

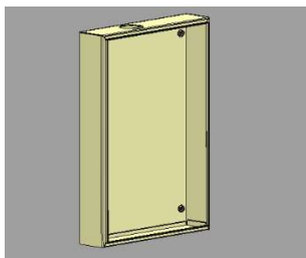
ボックス取付用、配線用の孔を設ける

☰ 4-20,4-21,4-28,4-29項



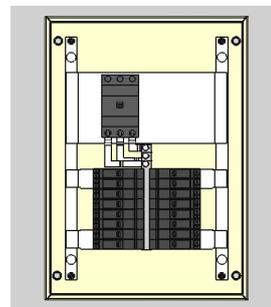
4. 壁面などへボックスの取り付け

☰ 4-2~4-14,4-16~4-19,4-23項



5. 内部機器の取り付け

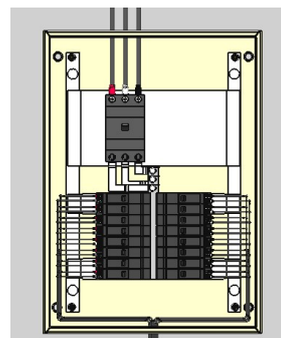
ボックスに内部機器を取り付ける



6. 配線

分電盤内の各端子へ配線する

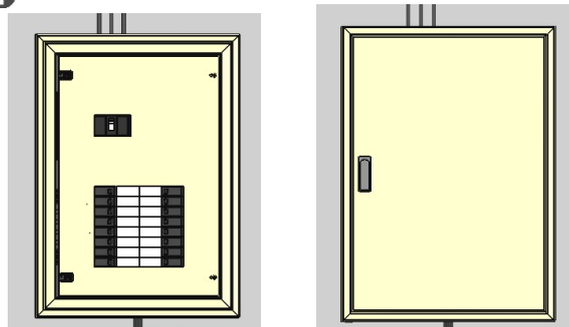
☰ 4-24~27項



7. 前面枠・保護板などの取り付け

前面枠・保護板などを取り付ける

☰ 4-2項



☰ 技術資料「CA-G09施工上の注意事項（トラブル・対応事例）」
http://www.sp.jewa-hp.jp/common/pdf/seko_chui.pdf?20210405
の関連項目番号を示しています。

※ここでは標準的な分電盤施工の流れ（一例）を紹介しています。
使用する分電盤の仕様によっては施工方法が異なる場合があります。

盤標準化協議会 会員会社

河村電器産業（株） テンパール工業（株） 内外電機（株） 日東工業（株） パナソニック スイッチギアシステムズ（株）